

La protección vegetal en cultivos extensivos. Aportes al manejo de las enfermedades de origen fúngico y bacteriano. Biología, epidemiología, manejo y control de hongos y bacterias fitopatogénicas asociados a cultivos de maíz

Guerra, Gustavo Darío (dir) (2019) *La protección vegetal en cultivos extensivos. Aportes al manejo de las enfermedades de origen fúngico y bacteriano. Biología, epidemiología, manejo y control de hongos y bacterias fitopatogénicas asociados a cultivos de maíz.* [Proyecto de investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

El cultivo de maíz para la región centro norte de Córdoba tiene una importancia fundamental tanto en lo económico como en la sustentabilidad del sistema productivo. Muchos son los factores que influyen en su productividad, entre ellos es de gran importancia los efectos deletéreos que producen las enfermedades tanto fúngicas como bacterianas. El conocerlas con detalle, resolver su etiología y poder manejarlas contribuye a un mejor potencial de rendimiento y, pudiendo realizar intervenciones más efectivas, se favorece la agroecología propia de esta región. El proyecto busca determinar las variantes específicas de organismos fúngicos y bacterianos y a la vez generar herramientas de diagnóstico y manejos que sean mas efectivas para el control de enfermedades del cultivo de maíz.

Tipo de documento: Proyecto

Palabras clave: Enfermedades de maíz. Fitopatología. Manejo de enfermedades.

Temas: [Q Ciencia > QR Microbiología](#)
[S Agricultura > S Agricultura \(General\)](#)
[S Agricultura > SB Cultura de la planta](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias Agropecuarias](#)